This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE— INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/13611

A61F 2/06

A1

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US.

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06456

(22) Internationales Anmeldedatum: 2. September 1999 (02.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 40 645.2

5. September 1998 (05.09.98) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): JOMED IMPLANTATE GMBH [DE/DE]; Rudolf-Diesel-Strasse 29, D-72414 Rangendingen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON OEPEN, Randolf [DE/DE]; Weiherweg 32, D-72415 Hirrlingen (DE). SEI-BOLD, Gerd [DE/DE]; Achalmstrasse 9, D-72119 Ammerbuch (DE).
- (74) Anwalt: SCHMITZ, Hans-Werner, Hoefer, Schmitz, Weber, Gabriel-Max-Strasse 29, D-81545 München (DE).

(54) Title: COMPACT STENT

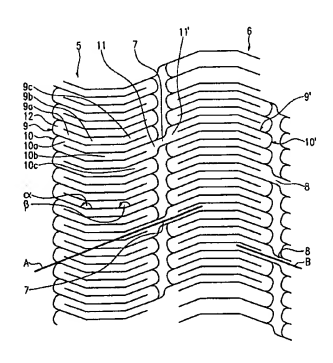
(54) Bezeichnung: KOMPAKTER STENT

(57) Abstract

The invention relates to a stent comprising a tubular flexible body whose wall comprises a web structure which can be transformed from a non-expanded state into an expanded state. The web structure comprises a multitude of adjacent web patterns (5, 6) which are, in turn, comprised of linking elements (9, 10 or 9', 10') that are aligned with one another. The web patterns (5, 6) are interconnected. Each linking element (9, 10 or 9', 10') comprises three partial areas (9a, 9b, 9c or 10a, 10b, 10c) which are arranged at an angle (α, β) to one an-

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Stent mit einem rohrförmigen flexiblen Körper, dessen Wand eine Stegstruktur aufweist, die von einem nicht-expandierten Zustand in einen expandierten Zustand überführbar ist. Die Stegstruktur weist eine Vielzahl von benachbarten Stegmustern (5, 6) auf, die wiederum aus sich aneinander anreihenden Stegen (9, 10 bzw. 9', 10') bestehen. Die Stegmuster (5, 6) sind miteinander verbunden. Jeder Steg (9, 10 bzw. 9', 10') weist drei Teilbereiche (9a, 9b, 9c bzw. 10a, 10b, 10c) auf, die im Winkel (α, β) zueinander angeordnet sind.



WEST

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	Fi	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GR	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	18	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LÇ	St. Lucis	RU	Russische Föderation	•	
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

KOMPAKTER STENT

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Stent nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Aus dem Stand der Technik sind unterschiedliche Ausgestaltungsformen von Stents bekannt. Diese bilden eine Gefäßprothese, welche aus körperverträglichem Material besteht. Stents werden im allgemeinen dazu verwendet, Hohlgefäße, wie zum Beispiel Blutgefäße, oder auch Körperöffnungen aufzuweiten und in einem aufgeweiteten Zustand zu halten. Zu diesem Zweck wird der Stent normalerweise in einem nicht-expandierten Zustand im Körper des Patienten in ein verengtes Hohlgefäß positioniert und nachfolgend durch geeignete Mittel, wie beispielsweise einen Ballonkatheter, aufgeweitet. Üblicherweise besteht der Stentkörper aus einer Stegstruktur, wobei die Stegstruktur mehrere zueinander benachbarte Stegmuster aufweist, die sich aneinander anreihende Stege aufweisen und die mittels Verbindungselementen miteinander verbunden sind.

Ein grundlegendes Problem bei vielen Stentkonstruktionen besteht darin, daß sie sich beim Aufweiten verkürzen. Die Verkürzung ist jedoch unerwünscht, da hierbei nicht ausgeschlossen werden kann, daß der aufgeweitete Stent aufgrund seiner Verkürzung den gesamten Bereich innerhalb des Gefäßes oder der Körperöffnung erfaßt, den er beispielsweise aufweiten und stützen soll, nicht mehr abdeckt.

2

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Stent der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art zu schaffen, der im nicht-expandierten Zustand flexibel ist, im expandierten Zustand ausreichende Haltekräfte aufbaut, um in diesem Zustand zu verharren und dabei seine Länge beim Expandieren möglichst wenig verringert.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruches 1.

Dadurch, daß jeder der Stege der Stegmuster drei Teilbereiche aufweist, die im Winkel zueinander angeordnet sind, wird erreicht, daß beim Aufweiten die Winkel zwischen den Teilbereichen größer werden, was die Schrumpfung des Stents beim Aufweiten minimiert wenn nicht gar nahezu eliminiert.

Bei dieser Konstruktion weist der erfindungsgemäße Stent vorzugsweise im nicht-expandierten Zustand eine hohe Flexibilität auf, die seine Führbarkeit innerhalb des Gefäßes bis zur Implantationsstelle, beispielsweise im aufgekrimmten Zustand auf einem Katheter, sehr vorteilhaft beeinflußt. Ferner ermöglicht die erfindungsgemäße Konstruktion eine sehr stabile Konstruktion im aufgeweiteten Zustand, so daß der implantierte Stent hohe Kräfte aufnehmen kann und somit eine sehr gute Stützfunktion im implantierten Zustand ausüben kann.

Die Unteransprüche haben vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung zum Inhalt.

Vorzugsweise sind die Teilbereiche jedes Stegs geradlinig ausgebildet.

Ferner sind die Stege in einen mittleren Teilbereich und zwei Seiten-Teilbereiche unterteilt, die sich an die Enden des mittleren Teilbereiches anschließen. Hierbei nehmen die seit-

3

lichen Teilbereiche vorzugsweise stumpfe Winkel zum mittleren Teilbereich ein.

Die Anordnung der drei Teilbereiche zueinander ist hierbei vorzugsweise so getroffen, daß eine schüssel- oder tellerähnliche Konfiguration erreicht wird. Diese Konfiguration wiederum ermöglicht beim Zusammenkrimpen des Stents eine sehr kompakte Form, da sich die Stege vergleichbar ineinander gestapelten Tellern ineinanderlegen.

Die Stegmuster sind untereinander vorzugsweise durch Verbindungselemente miteinander verbunden, die als geradlinige Stege ausgebildet sind.

Die geradlinigen Stege verlaufen hierbei bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform geradlinig in Verbindungs-abschnitte der Stegmuster, die jeweils benachbarte Stege miteinander verbinden.

Die Ausrichtung der Verbindungselemente zwischen zwei benachbarten Stegmustern ist jeweils gleich. Das heißt, übereinander liegende Verbindungselemente haben jeweils die gleiche Ausrichtung. Andererseits ändern sich die Ausrichtungen der Verbindungselemente zwischen jeweils zwei benachbarten Stegmustern alternierend, so daß sie zum Beispiel bei Betrachtung einer in die Ebene abgewickelten Wand eines Stents abwechselnd eine Ausrichtung der Verbindungselemente einmal nach oben und einmal nach unten ergibt.

Der erfindungsgemäße Stent weist den besonderen Vorteil auf, daß er je nach Materialverwendung entweder als selbst-expandierender Stent oder als mittels eines Ballonkatheters aufweitbarer Stent ausgebildet werden kann. In beiden Fällen bleiben seine vorteilhaften zuvor erläuterten Eigenschaften erhalten. Wird ein selbst-expandierender Stent gewünscht, ist als Material vorzugsweise eine Nickel-Titan-Legierung zu ver-

4

wenden.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus nachfolgender Beschreibung des Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnungen.

Es zeigt:

- Fig. 1 eine stark vereinfachte perspektivische Darstellung des grundsätzlichen Aufbaus eines erfindungsgemäßen Stents;
- Fig. 2 eine schematisch leicht vereinfachte Darstellung eines Teiles der Stegstruktur der Wand des erfindungsgemäßen Stents im nicht-expandierten Zustand;
- Fig. 3 eine der Fig. 2 entsprechende Darstellung der Stegstruktur des erfindungsgemäßen Stents im aufgeweiteten Zustand;
- Fig. 4 eine vergrößerte Darstellung eines Teils der Stegstruktur des Stents im Zustand gemäß Fig. 2; und
- Fig. 5 eine der Fig. 3 entsprechende Darstellung einer zweiten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Stents.

In Fig. 1 ist ein Stent 1 mit einem rohrförmigen flexiblen Körper 2 in perspektivischer schematisch vereinfachter Darstellung gezeigt.

Der rohrförmige flexible Körper 2 wiederum weist eine Wand 3 mit einer Stegstruktur auf, die nachfolgend unter Bezugnahme auf die Fig. 2 bis 4 im einzelnen erläutert wird.

In Fig. 2 ist die Stegstruktur 4 im nicht-expandierten Zustand dargestellt.

5

Die Stegstruktur 4 weist benachbarte Stegmuster 5, 6 auf, die abwechselnd nebeneinander angeordnet sind, so daß die Stegmuster gemäß dem in Fig. 2 dargestellten Ausschnitt in der Reihenfolge 5, 6, 5, 6, 5, 6 usw. angeordnet sind. Fig. 2 verdeutlicht hierbei, daß die Stegmuster 5 und 6 sich aneinander anreihende Stege 9 und 10 aufweisen. Die Ausbildung dieser Stege 9, 10 wird nachfolgend noch genauer beschrieben, Fig. 2 verdeutlicht jedoch, daß die Stege 9, 10 eine teller- bzw. schüsselähnliche Ausbildung haben und sich gemäß der in Fig. 2 gewählten Darstellung nach oben öffnen.

Die Stege 9', 10' des benachbarten Stegmusters 6 haben die gleiche teller- bzw. schüsselförmige Ausbildung, öffnen sich jedoch gemäß Fig. 2 nach unten.

Die Stegmuster 5, 6 sind jeweils mittels Verbindungselementen 7 zwischen den Stegmustern 5 und 6 bzw. Verbindungselementen 8 zwischen den Stegmustern 6 und 5 miteinander verbunden. Fig. 2 verdeutlicht hierbei, daß jeweils eine Mehrzahl von Verbindungselementen 7 zwischen den Stegmustern 5 und 6 bzw. 8 zwischen den Stegmustern 6 und 5 vorgesehen sind, in Fig. 2 aufgrund des Ausschnittes jedoch jeweils nur zwei Verbindungselemente dargestellt sind. Die Verbindungselemente 7 haben hierbei alle die gleiche Ausrichtung, die gemäß der in Fig. 2 gewählten Darstellung von links unten nach rechts oben verläuft.

Die Verbindungselemente 8 haben ebenfalls die gleiche Ausrichtung untereinander, verlaufen jedoch gemäß der in Fig. 2 gewählten Darstellung (eine Abwicklung der Wand in die Ebene der Fig. 2) von links oben nach rechts unten. Diese Ausrichtung wechselt alternierend jeweils zwischen den Stegmustern 5, 6 bzw. 6, 5, wie sich dies aus Fig. 2 ergibt.

Fig. 3 verdeutlicht den expandierten Zustand des Stents 1 wiederum anhand eines Ausschnittes der Stegstruktur 4 in einer in die Ebene der Fig. 3 abgewickelten Darstellung der Wand 3 des

6

Körpers 2 des Stents 1. Fig. 3 verdeutlicht hierbei die Spreizung der Stegstruktur 4, die dem Stent in der expandierten Stellung eine hohe Eigensteifigkeit verleiht, die das Verbleiben des Stents 1 in dieser expandierten Stellung ermöglicht und die Aufnahme von Radialkräften, wie sie beispielsweise bei der Implantierung des Stents 1 in ein Hohlgefäß im Bereich einer Stenose aufzunehmen sind.

In Fig. 4 ist eine vergrößerte Darstellung eines Ausschnittes der Stegstruktur 4 im Zustand gemäß Fig. 2 dargestellt.

Fig. 4 verdeutlicht hierbei, daß die Stege 9, 10 jeweils drei Teilabschnitte 9a bis 9c bzw. 10a bis 10c aufweisen. Die Teilabschnitte 9a bis 9c sind jeweils geradlinig ausgebildet und schließen sich aneinander an, um die zuvor genannte tellerbzw. schüsselähnliche Konfiguration zu bilden. Die Teilbereiche 9a und 9b schließen hierbei einen stumpfen Winkel α ein. Der mittlere Teilbereich 9b und der rechte Teilbereich 9c schließen einen stumpfen Winkel β ein.

Entsprechend ist die Ausbildung der Teilabschnitte 10a bis 10c des sich an den Steg 9 anschließenden Steges 10, der bei der in Fig. 4 gewählten Darstellung unterhalb des Steges 9 liegt. Fig. 4 verdeutlicht hierbei, daß die Stege 9 und 10, die sich abwechselnd aneinander anschließen, jeweils wie ineinander gestapelte Teller im nicht-expandierten Zustand des Stents 1 angeordnet sind. Fig. 4 zeigt hierbei, daß die zuvor beschriebene Konfiguration der Teilabschnitte der Stege natürlich für jeden der Stege gilt, die zusammen den in Fig. 1 dargestellten rohrförmigen Zustand der Wand des Stents 1 mit der beschriebenen Stegstruktur bilden.

Untereinander sind die Stege 9, 10 jeweils über gerundete Verbindungsabschnitte 12 miteinander verbunden, von denen in Fig. 4 repräsentativ ein Verbindungsabschnitt 12 dargestellt ist.

7

Eine entsprechende Ausbildung gilt für die Stege 9', 10' des benachbarten Stegmusters 6.

Ferner zeigt Fig. 4 nochmals die Anordnung der Verbindungselemente 7, 8. Die Verbindungselemente 7 zwischen dem Stegmuster 5 und dem benachbarten Stegmuster 6 haben bei der in
Fig. 4 gewählten Darstellung eine Ausrichtung A, die jeweils
untereinander, also bei allen Verbindungselementen 7 die selbe
ist. Die Ausrichtung A ist durch eine gerade Linie in Fig. 4
symbolisiert und verläuft gemäß Fig. 4 von links unten nach
rechts oben.

Die Ausrichtung der Verbindungselemente 8 ist durch die Linie B dargestellt und verläuft von links oben nach rechts unten. Die Ausrichtung aller Verbindungselemente 8 untereinander ist jeweils gleich. Es ergibt sich mithin über die gesamte Stegstruktur eine alternierend sich ändernde Ausrichtung A, B, A, B usw.

Die Verbindungselemente 7, 8 sind jeweils als gerade Stege ausgebildet, die in einen Verbindungsabschnitt 11 des Stegmusters 5 bzw. 11' des Stegmusters 6 geradlinig übergehen, was in Fig. 4 anhand eines Verbindungselementes 7 mit seinen benachbarten Verbindungsabschnitten 11 bzw. 11' symbolisch für alle anderen Verbindungselemente 7 wie auch 8 dargestellt ist.

Durch die Ausbildung der Stege bestehend aus drei Teil-abschnitten und den zwischen diesen angeordneten Winkeln α , β , die vorzugsweise stumpfwinklig sind, ergibt sich im in Fig. 3 dargestellten aufgespreizten Zustand eine Vergrößerung dieser Winkel α , β , die auf besonders vorteilhafte Weise die Kraftaufnahmefähigkeit des Stents in der aufgeweiteten Stellung ergibt. In der nicht-expandierten Stellung ist der Stent sehr flexibel, so daß er beim Hindurchführen durch Körpergefäße sich sehr gut an Krümmungen anpassen kann, so daß der Implantationsvorgang erheblich erleichtert wird.

8

In Fig. 5 ist eine zweite Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Stents entsprechend der Darstellung gemäß Fig. 3, also im aufgeweiteten Zustand dargestellt.

Die Grundkonstruktion dieser Ausführungsform entspricht derjenigen der zuvor erläuterten Ausführungsform. Dementsprechend handelt es sich bei dieser Ausführungsform ebenfalls um einen Stent mit einem rohrförmigen flexiblen Körper, dessen Wand eine Stegstruktur aufweist, die von einem nicht expandierten in einen in Fig. 5 dargestellten expandierten Zustand überführt werden kann.

Die Stegstruktur weist ebenfalls eine Vielzahl von benachbarten Stegmustern auf, von denen in Fig. 5 zwei exemplarisch mit den Bezugsziffern 5 und 6 gekennzeichnet sind. Die Stegmuster wiederum weisen sich aneinander anreihende Stege 9, 10 beziehungsweise 9', 10' auf. Jeder der Stege 9, 10 beziehungsweise 9', 10' ist ebenfalls in drei Teilabschnitte unterteilt, so daß diesbezüglich auf die voranstehende Erläuterung, insbesondere zu Fig. 4 verwiesen werden kann.

Die Ausführungsform gemäß Fig. 5 unterscheidet sich von der zuvor erläuterten Ausführungsform durch das Fehlen jeglicher Verbindungselemente zwischen den Stegmustern. Fig. 5 verdeutlicht, daß bei dieser Ausführungsform an vorbestimmbaren Übergangsabschnitten 13 die Stegmuster ineinander übergehen, wobei benachbarte Teilabschnitte entsprechender Stege, hier die Teilabschnitte 9c und 9'a beziehungsweise 10c und 10'a, verlängert sind und somit jeweils ein integraler Übergangsabschnitt 13 gebildet wird. Wie Fig. 5 zeigt, ergibt sich hieraus im Bereich der Übergangsabschnitte 13 eine asymmetrische Ausbildung der Stegmuster, wobei die Übergangsabschnitte 13 zur Erhöhung der Versteifung eine Dimensionierung D aufweisen, die größer ist als die Summe der Stegbreiten B1 und B2.

Aus Fig. 5 erschließt sich hierbei, daß pro benachbarter Steg-

9

muster jedes dritte benachbarte Stegpaar 9, 9' beziehungsweise 10, 10' diesen integralen Übergangsabschnitt 13 aufweist. Grundsätzlich ist es jedoch auch möglich, eine größere Anzahl oder eine geringere Anzahl derartiger Übergangsabschnitte 13 vorzusehen.

Der besondere Vorteil dieser Ausführungsform ist eine äußerst kompakte Bauform bei gleich guter Flexibilität und Festigkeit im expandierten Zustand.

Ferner erläutert Fig. 5, daß die Übergangsabschnitte 13 ähnlich den Verbindungselementen 7 eine alternierende Ausrichtung haben, wozu wiederum auf die Ausführungsform gemäß Fig. 4 verwiesen werden kann. Ferner verdeutlicht Fig. 5, daß sich, insbesondere im expandierten Zustand, eine H-ähnliche Ausbildung des Übergangsabschnittes 13 mit den angrenzenden Steg-Teilabschnitten ergibt.

10 Ansprüche

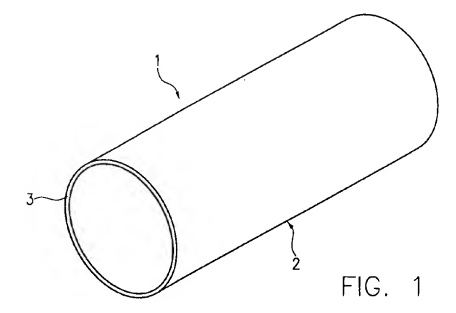
1. Stent (1)

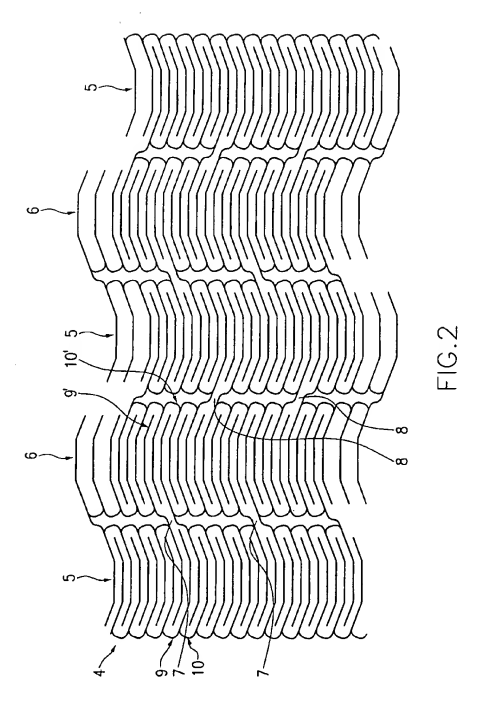
- mit einem rohrförmigen flexiblen Körper (2), dessen Wand (3) eine Stegstruktur (4) aufweist, die von einem nichtexpandierten Zustand in einen expandierten Zustand überführbar ist;
- wobei die Stegstruktur (4) eine Vielzahl von benachbarten Stegmustern (5, 6) aufweist, die sich aneinander anreihende Stege (9, 10) bzw. (9', 10') aufweisen; dadurch gekennzeichnet,
- daß jeder Steg (9, 10) drei Teilabschnitte (9a, 9b, 9c bzw. 10a, 10b, 10c) aufweist, die im Winkel (α , β) zueinander angeordnet sind.
- 2. Stent nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Teilbereich (9a, 9b, 9c bzw. 10a, 10b, 10c) geradlinig ist.
- 3. Stent nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein mittlerer Teilbereich (9b bzw. 10b) vorgesehen ist, an dessen Enden sich die beiden anderen Teilbereiche (9a, 9c bzw. 10a, 10c) unter Einschluß stumpfer Winkel (α , β) anschließen.
- 4. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilbereiche (9a bis 9c bzw. 10a bis 10c) eine schüsselähnliche Konfiguration bilden.
- 5. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stegmuster (5, 6) durch Verbindungsele-

11

mente (7, 8), vorzugsweise in Form geradliniger Stege, miteinander verbunden sind.

- 6. Stent nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungselemente (7, 8) geradlinig in benachbarte Verbindungsabschnitte (11, 11') der Stegmuster (5, 6) übergehen.
- 7. Stent nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausrichtung (A, B) aller Verbindungselemente (7, 8) zwischen unmittelbar benachbarten Stegmustern (5, 6) bzw. (6, 5) gleich ist.
- 8. Stent nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausrichtung (A, B) alternierend wechselt.
- 9. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stegmuster (5, 6) an vorbestimmbaren Übergangsabschnitten (13) ineinander übergehen.
- 10. Stent nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Übergangsabschnitte (13) durch Verlängerungen benachbarter Teilabschnitte (9c, 9'a beziehungsweise 10c, 10'a) aneinander angrenzender Stege (9, 10 beziehungsweise 9', 10') gebildet sind.
- 11. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Stegstruktur (4) der Wand (3) aus einer Nickel-Titan-Legierung besteht.
- 12. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Material der Wand (3) körperverträglich ist.





3/5

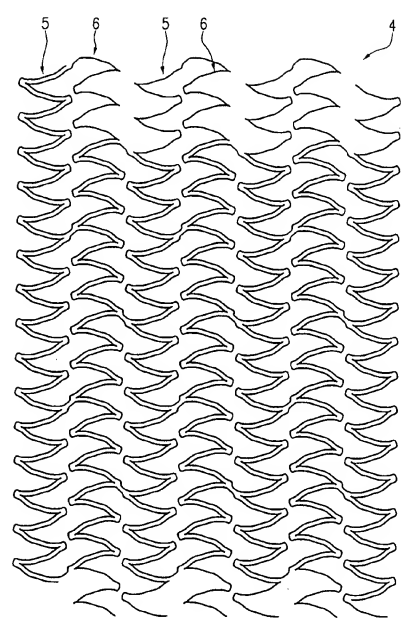


FIG.3

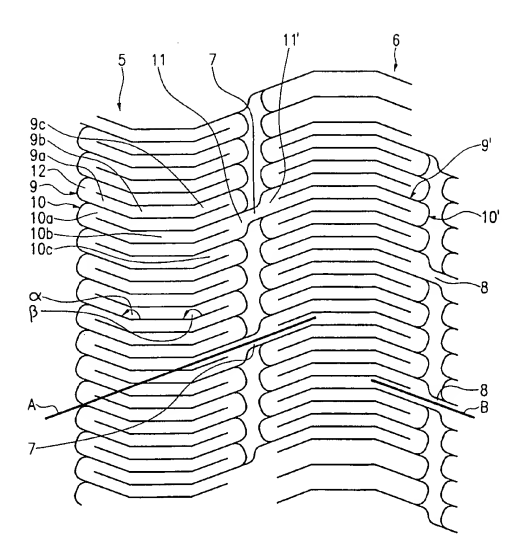


FIG.4

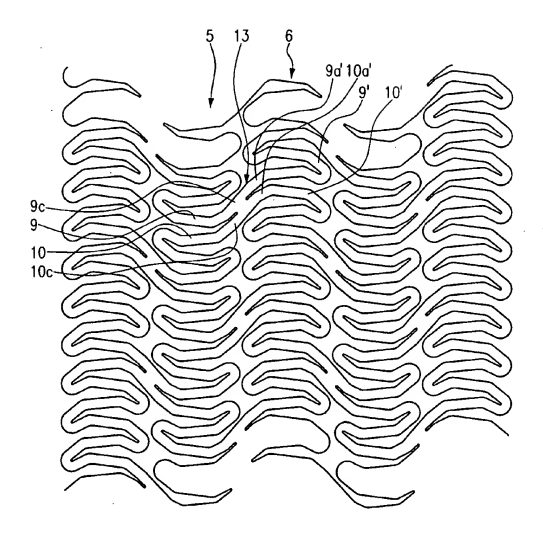


Fig.5

	INTERNATIONAL SEADON	DEDODT			
	INTERNATIONAL SEARCH	REPURI		Application No	
			PCT/EP	99/06456	<u> </u>
A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/06			-	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC	•		_
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification A61F	symbole)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are incl	uded in the field	is searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical	, search terms u	lsed)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releving	ant passages		Relevant to	ctaim No.
A	WO 97 14375 A (WIJAY BANDULA) 24 April 1997 (1997-04-24) page 9, line 12 -page 10, line 25 claims; figure 2A		•	1-12	
A	EP 0 709 067 A (MEDINOL LTD) 1 May 1996 (1996-05-01) column 2, line 5 - line 33 claims; figures 2A-4			1-12	
P,A	EP 0 928 605 A (NITINOL DEV CORP) 14 July 1999 (1999-07-14) claims; figures 3-7			1	
P,A	WO 99 39660 A (BRAUN CELSA SA) 12 August 1999 (1999-08-12) claims; figures			1	
	-/				
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are lis	ted in annex.	
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citatior "O" docume other r "P" docume	ant defining the general state of the ant which is not ered to be of particular relevance focument but published on or after the international atte. It which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) Yes treferring to an oral disclosure, use, exhibition or means.	or priority date and cited to understan invention document of particular cannot be conside involve an invention document of particular cannot be conside document is combinents, such combin the art.	I not in conflict a d the principle o alar relevance; the red novel or car e step when the alar relevance; the red to involve a ined with one or ination being ob-	n inventive step when t r more other such docu rvious to a person skille	one he
later th	an the priority date claimed '& actual completion of the international search	* document member Date of malling of			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Name and mailing address of the ISA

3 December 1999

sig address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018

13/12/1999

Kuehne, H-C

Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Ional Application No
PCT/EP 99/06456

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
tegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
, А	FR 2 774 279 A (BRAUN CELSA SA) 6 August 1999 (1999-08-06) claims; figures	1
	DE 297 02 671 U (JOMED IMPLANTATE GMBH) 10 April 1997 (1997-04-10) claims; figures 7-10	1
	WO 98 32412 A (SCIMED LIFE SYSTEMS INC) 30 July 1998 (1998-07-30) claims; figures 21A-24D page 17, line 17 -page 19, line 15	1
	· .	
,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte ional Application No - PCT/EP 99/06456

Patent document cited in search report WO 9714375 A		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
		24-04-1997	AU	AU 7458596 A		07-05-1997
EP 0709067	' A	01-05-1996	AU BR CA JP US	3451595 9504561 2161509 8206226 5922005	A A A	09-05-1996 25-02-1997 28-04-1996 13-08-1996 13-07-1999
EP 0928605	, A	14-07-1999	AU JP	1006599 11262531	Α	29-07-1999 28-09-1999
WO 9939660) A	12-08-1999	FR	2774279	A	06-08-1999
FR 2774279	Α	06-08-1999	WO	9939660	A	12-08-1999
DE 2970267	'1 U	10-04-1997	WO EP	9835634 0900063		20-08-1998 10-03-1999
WO 9832412	: A	30-07-1998	AU	6038198	Α	18-08-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family sames) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/FP 99/06456

		101/21 33	7 00 150
A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES Å61F2/06		
Nach der in	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssilikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61F	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	a fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronieche Datenbank (N	ame der Datenbank und avtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
	WO 97 14375 A (WIJAY BANDULA) 24. April 1997 (1997-04-24) Seite 9, Zeile 12 -Seite 10, Zeil Ansprüche; Abbildung 2A	e 25	1-12
A	EP 0 709 067 A (MEDINOL LTD) 1. Mai 1996 (1996-05-01) Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 33 Ansprüche; Abbildungen 2A-4		1-12
P,A	EP 0 928 605 A (NITINOL DEV CORP) 14. Juli 1999 (1999-07-14) Ansprüche; Abbildungen 3-7		1
P,A	WO 99 39660 A (BRAUN CELSA SA) 12. August 1999 (1999-08-12) Ansprüche; Abbildungen		1
:	-	/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patenttamille	
* Besondere *A" Veröfter aber n *E" älteres : Anmel *L' Veröfter schein andere soli od ausgel *O" Veröfter eine für dem be	e Kategorien von angegabenen Veröffantlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt warden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) nttlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicm als auf ernnedenscher i aug werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mil der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundelliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf uchtet werden stung; die beanspruchte Erfindung zeit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche Dezember 1999	Absendedatum des internationalen Re	cnerchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Racherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 581,6 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kuehne, H-C	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 99/06456

stegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,А	FR 2 774 279 A (BRAUN CELSA SA) 6. August 1999 (1999-08-06) Ansprüche; Abbildungen		1
:	DE 297 02 671 U (JOMED IMPLANTATE GMBH) 10. April 1997 (1997-04-10) Ansprüche; Abbildungen 7-10		1
	WO 98 32412 A (SCIMED LIFE SYSTEMS INC) 30. Juli 1998 (1998-07-30) Ansprüche; Abbildungen 21A-24D Seite 17, Zeile 17 -Seite 19, Zeile 15		1
į			
	•		
	·		

Formbisti PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inte. males Aktenzeichen
PCT/EP 99/06456

lm Recherchenb ngeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 971437!	5 A	24-04-1997	AU	7458596 A	07-05-1997
EP 0709067	, А -	01-05-1996	AU BR CA JP US	3451595 A 9504561 A 2161509 A 8206226 A 5922005 A	09-05-1996 25-02-1997 28-04-1996 13-08-1996 13-07-1999
EP 0928605	A	14-07-1999	AU JP	1006599 A 11262531 A	29-07-1999 28-09-1999
WO 9939660	A	12-08-1999	FR	2774279 A	06-08-1999
FR 2774279	Α	06-08-1999	WO	9939660 A	12-08-1999
DE 2970267	'1 U	10-04-1997	WO EP	9835634 A 0900063 A	20-08-1998 10-03-1999
WO 9832412	. A	30-07-1998	AU	6038198 A	18-08-1998

Formblatt PCTASA/210 (Anhang Patentiamilie) (Juli 1992)